



## 消防法・石油コンビナート災害防止法一部改正へ

昨年発生した三重県のごみ固形燃料（RDF）発電所の爆発事故や栃木県のブリヂストン栃木工場での火災を受け、消防法の一部が、また、十勝沖地震による出光興産のタンク火災を受け、石油コンビナート災害防止法の一部が5月27日の衆院本会議で可決、成立しました。概略は下記の通りです。

### 消防法

#### (1) 住宅用火災警報器の義務設置化（交付後2年以内）

住宅用火災警報器の義務付けは、自動火災報知設備が義務付けられていない一戸建て住宅や延床面積500m<sup>2</sup>未満の共同住宅が対象となる。平成18年度の施行を目指し、新築住宅は施行日から義務付けらるが、既存住宅については市町村条例で適用を延期できるようになる。

#### (2) 指定可燃物等に係る火災予防対策の強化（交付後1年半以内）【消防法9条の改正】

指定数量未満の危険物及び指定可燃物等の貯蔵、又は取扱場所の位置及び構造等の基準について、市町村条例で定めることとなった。

#### (3) 火災現場における情報提供要求に罰則規制【消防法42条1項の改正】

火災現場で消防吏員等から情報提供を求められていながら、情報を提供しないもの等に関する処罰を整備することとなった。



### 石油コンビナート災害防止法

1976年施行以来はじめて、現在の仕様規定から性能規定へと抜本改正されます。

#### (1) 防災資機材の機能強化に伴う防災体制の整備

- 増強資機材（大容量泡放射システム）について、特定事業者共同でより広域的な配備を可能とする組織的受け皿の整備
- その他市町村、特定事業者等に関する責任の明確化、行政の関与、情報の提供、要求、研修、消防庁職員派遣等

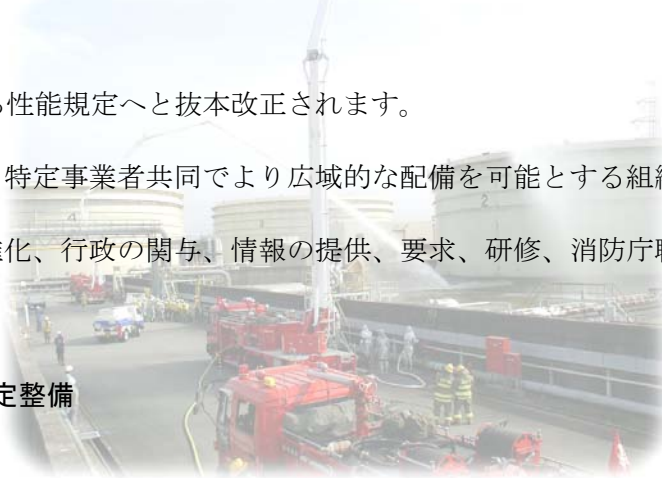
#### (2) 防災業務の適正化（罰則あり）及び責任の明確化

#### (3) 防災規定の実効性の確保とそれに伴う行政の関与

#### (4) 災害現場における情報提供要求（罰則あり）の規定整備

#### (5) 防災管理者等への研修会の提供

#### (6) 災害現地への消防庁職員の派遣要請規定の導入



## 地震防災規定の作成が必要です

東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法により東南海・南海地震防災対策推進地域として指定（平成15年12月16日決定）された地域の事業所において、地震防災規定を消防計画書や予防規定の中で定め所轄消防署へ提出しなければなりません。提出期日は、平成16年6月16日までとなっています。

※この件に関してご質問がございましたら、弊社営業担当者にお尋ねください。

### 大阪府下の対象地域

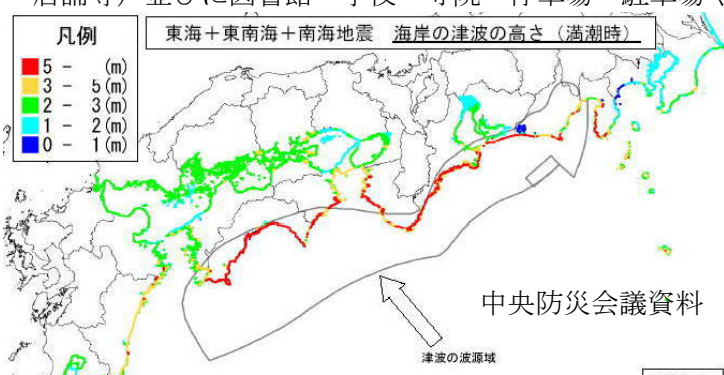
大阪市内（西淀川区・淀川区・北区・西区・此花区・港区・中央区・浪速区・住之江区・西成区の一部、福島区・大正区の全域）大阪府下（堺市・高石市・泉大津市・阪南市・岬町の一部）

### 対象となる施設・事業所（東南海・南海地震防災対策特別措置法第7条に規定）

危険物施設及び特定防火対象物（病院・百貨店・店舗等）並びに図書館・学校・寺院・停車場・駐車場や勤務者が1000人以上の工場など

### 地震防災規定の内容

- 津波警報の伝達方法、津波からの円滑な避難の確保
- 防災訓練
- 被害の防止・軽減に必要な教育・広報



# 危険物安全週間 6月6日～12日

## 『危険物ゆるむ心の帯しめて』



平成2年より毎年6月の第2週を「危険物安全週間」とし、石油類をはじめ各種の危険物に対する国民の意識啓発、危険物の取扱い事業所における自主保安体制の確立を呼び掛け、危険物の安全管理をさらに充実させるため、◆安全推進のための講演会、研修会等の開催 ◆各種消防防災訓練等の実施 ◆危険物保安功労者、優良危険物関係事業所の表彰 などが実施されます。

本年も、東京にて、『危険物保安功労者表彰』『危険物安全大会講演会』（「ヒューマンエラーの正体と事故防止対策」・「防災知識の構造化に向けて」）『事故例発表』（「平成15年十勝沖地震における火災事故と被害について」出光興産・杉村氏、「ブリヂストンの自主防災活動について」ブリヂストン・岩永氏）の実施などが予定されています。（6月11日 KKRホテル大阪にて同内容の講演を繰り返す予定）



山田池公園の紫陽花

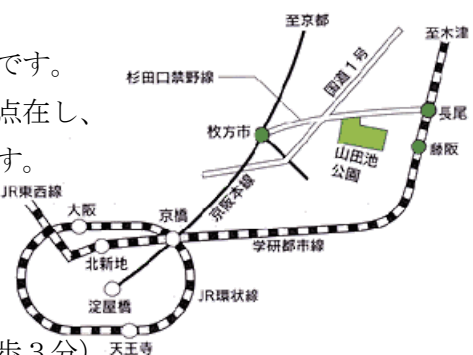
### 山田池公園

枚方市のほぼ中心に位置する山田池と、その周りの豊かな自然を生かした公園です。園内には水生花園、花木園をはじめ、四季折々の花と緑を楽しめるスポットが点在し、都市のなかのリラクゼーション・スペースとして多くの方々に親しまれています。

6月25日まで、花菖蒲園が無料で公開され、15万株の花菖蒲や紫陽花スイレンが咲き乱れています。休日のご予定のご参考までに。

JR学研都市線「藤阪」（北西へ徒歩15分）

京阪本線「枚方市」・JR学研都市線「長尾」から京阪バス「出屋敷」（東へ徒歩3分）



[この紙は再生紙を使用しています]